

PATENTSCHRIFT

- № 264173 -

KLASSE 34e. GRUPPE 11.

ERNEST HENRY HOBLING IN LEYTON, ENGL.

Mit einem Schlebefenster verbundener Rollvorhang mit seitlicher Führung in Schlitzrohren.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 19. September 1912 ab.

Der Gegenstand der Ersindung ist ein mit einem Schiebesenster verbundener Rollvorhang mit seitlicher Führung in Schlitzrohren. Gegenüber den bekannten derartigen Rollvorbängen dieser Art besteht die Ersindung darin, daß der Rollvorhang beiderseits Hohlsäume mit am freien Ende befestigten Einführungshülsen besitzt, mit denen er an in den Führungsrohren angeordneten Stangen gesührt wird. Hierdurch wird eine gute Führung und ein stets glatter Sitz des Rollvorhanges selbst bei starkem Wind erzielt.

Auf der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand dargestellt, und zwar zeigt ihn:

Fig. 1 in Vorderansicht zusammen mit einem Teil der rechten unteren Fensterecke, Fig. 2 in Draufsicht mit geschnitten gedachtem Führungsrohr;

Fig. 3 im senkrecht geführten Schnitt, wäh-20 rend

Fig. 4 bis 7 Einzelheiten darstellen.

Der Rollvorhang b ist mit seinem einen Ende in bekannter Weise an dem Rollstab a besestigt und in einem Schutzgehäuse s von 45 Holz oder anderem geeigneten Material gelagert. Dieses Gehäuse ist an dem sesten Teil des Fensterrahmens durch Haken f und durch Verbindungswinkel f mit den seitlichen Führungsleisten g besestigt, die abnehmbar an den Seiten der Fensterwangen j durch irgendwelche geeignete Mittel, wie durch Schlitze h greisende Schrauben i, besestigt sind.

Das andere Ende des Rollvorhanges ist mit der Querstange k versehen, die aus zwei 35 Teilen k¹, k² besteht, zwischen welchen der Rollvorhang eingeklemmt ist. Haken l an der Querstange ermöglichen es, daß die

Stange k lösbar an dem Schiebefenster c befestigt wird.

Um den Vorhang auch an den Seiten zu 40 führen, ist er mit Hohlsäumen versehen, die sich beim Hochziehen des Fensters und somit des Vorhanges auf nach unten gerichtete Führungsstäbe q ziehen. Diese Stäbe sind mit ihrem einen Ende hängend in seitlich in 45 den Führungsleisten angeordneten geschlitzten Führungsrohren o befestigt. Zur besseren Einführung der Stäbe q in die Hohlsäume sind letztere mit Einführungstüllen p versehen, die mittels Klemmen n an den Vorhangecken besetigt werden.

Aus Fig. 3 ist zu ersehen, daß der Rollvorhang b, wenn er durch Heben des Schiebefensters von der Federrolle a abgezogen wird,
in einer geraden Linie in die senkrechten 55
Führungen o abgelenkt wird, indem er unter
der Hilfsrolle s, die mittels der Leiste s in
geeigneter Weise mit dem Schutzdeckel e verbunden ist, hinweggeführt ist.

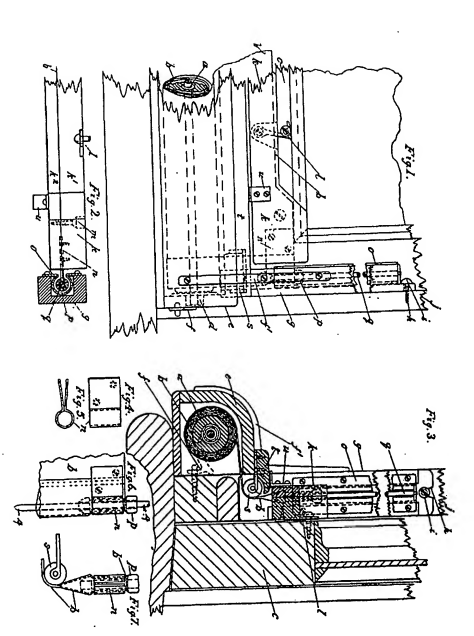
Um zu verhüten, daß die Federrolle den 60 Rollvorhang zu weit nach unten zieht, so daß die röhrenförmigen Führungsstücke p von den Führungsstangen q abgezogen werden, ist ein Anschlag u vorgesehen.

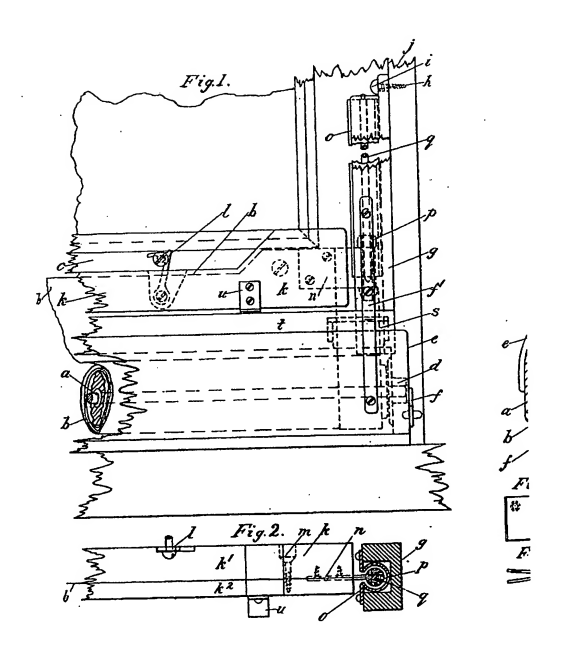
PATENT-ANSPRUGH:

Mit einem Schiebesenster verbundener Rollvorhang mit seitlicher Führung in Schlitzrohren, dadurch gekennzeichnet, daß der Rollvorhang (b) beiderseits Hohlsäume 70 mit am sreien Ende besetigten Einführungshülsen (b) besitzt, mit denen er an in den Führungsrohren (o) angeordneten Stangen (q) geführt wird.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

MERLIN. GENAUCKY DI DER BESCHSDRUCKEREL





PHOTOGR DRUCK DER REICHSDRUCKE

